

Enquête sur la consommation d'énergie des secteurs commercial et institutionnel, 2014

Diffusé à 8 h 30, heure de l'Est dans *Le Quotidien*, le vendredi 16 septembre 2016

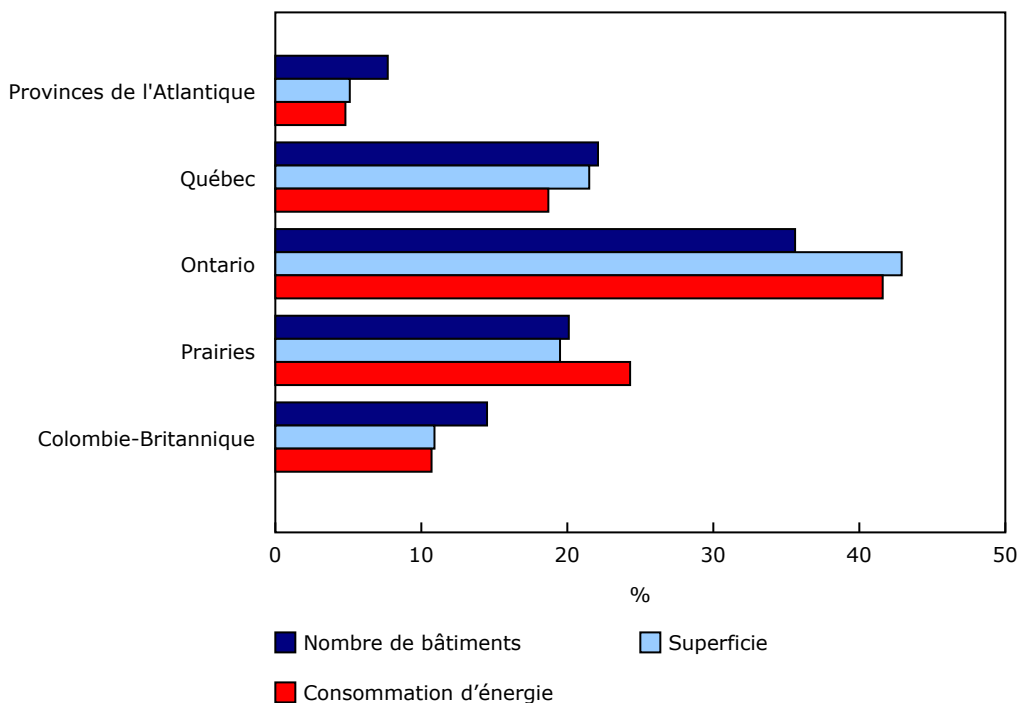
En 2014, il y avait quelque 482 000 bâtiments commerciaux ou institutionnels au Canada, ce qui représente une surface de plancher totale de 800,8 millions de mètres carrés. Ces bâtiments ont affiché une consommation d'énergie totale de 911,2 millions de gigajoules.

La consommation d'énergie et l'intensité énergétique des bâtiments commerciaux et institutionnels varient selon la région

Les bâtiments commerciaux et institutionnels de l'Ontario constituaient 35,6 % des bâtiments canadiens et occupaient 42,9 % de la surface de plancher totale. Ces bâtiments ont consommé la plus grande part d'énergie au pays, soit 41,6 %.

Les bâtiments des provinces de l'Atlantique constituaient 7,7 % des bâtiments au Canada, occupant 5,1 % de la surface de plancher totale et faisant état de la plus faible part régionale au chapitre de la consommation d'énergie, c'est-à-dire 4,8 %.

Graphique 1
Distribution régionale des bâtiments commerciaux et institutionnels selon le nombre, la superficie et la consommation d'énergie, 2014



Source(s) : Enquête sur l'utilisation commerciale et institutionnelle d'énergie (5034).

Les bâtiments de la région des Prairies ont fait état de la plus forte intensité énergétique de toutes les régions, à savoir 1,41 gigajoule par mètre carré (GJ/m²), alors que ceux du Québec (0,99 GJ/m²) ont affiché la plus faible intensité énergétique.



Tableau 1
Intensité énergétique totale des bâtiments selon la région, 2014

	Intensité énergétique
	gigajoule par mètre carré
Canada	1,14
Prairies	1,41
Colombie-Britannique	1,12
Ontario	1,10
Provinces de l'Atlantique	1,07
Québec	0,99

Source(s) : Enquête sur l'utilisation commerciale et institutionnelle d'énergie (5034).

L'intensité énergétique des bâtiments commerciaux et institutionnels varie selon le type de bâtiment

Les bâtiments faisant office d'hôpitaux (2,45 GJ/m²) affichaient les niveaux d'intensité énergétique les plus élevés parmi tous les types de bâtiment, alors que les entrepôts (0,82 GJ/m²), suivis des écoles primaires et secondaires (0,88 GJ/m²), avaient les plus faibles intensités énergétiques.

Tableau 2
Intensité énergétique selon le type de bâtiment, 2014

	Intensité énergétique
	gigajoule par mètre carré
Canada	1,14
Hôpitaux	2,45
Magasins d'alimentation (sauf les restaurants et les bars)	1,88
Établissements de soins infirmiers et/ou établissements de soins pour bénéficiaires internes	1,30
Immeubles à bureaux (services médicaux)	1,28
Hôtels, motels et/ou auberges	1,24
Autres activités ou fonctions	1,19
Immeubles à bureaux (services non médicaux)	1,12
Magasins de détail (sauf les magasins d'alimentation)	1,12
Écoles primaires ou secondaires	0,88
Entrepôts	0,82

Source(s) : Enquête sur l'utilisation commerciale et institutionnelle d'énergie (5034).

Note aux lecteurs

Les données du présent communiqué sont tirées de l'Enquête sur l'utilisation commerciale et institutionnelle d'énergie de 2014, qui porte sur les établissements et leurs bâtiments. Les données provenant du questionnaire supplémentaire sur les entrepôts sont comprises dans les estimations.

Cette enquête a été développée pour produire des données au niveau régional.

L'Enquête sur l'utilisation commerciale et institutionnelle d'énergie de 2014 a donné lieu à la production de deux ensembles de données sur les habitudes de consommation d'énergie des entreprises, organismes et établissements canadiens en matière d'énergie. L'enquête a permis de recueillir des données sur les types et les quantités d'énergie (par exemple l'électricité et le gaz naturel) consommée par les entreprises et établissements au Canada et par leurs bâtiments.

Pour qu'un établissement soit visé par la composante des établissements de l'enquête, il doit avoir loué, possédé ou occupé de l'espace dans un bâtiment commercial ou institutionnel, avoir compté au moins un employé, et avoir été en exploitation en 2014. Les établissements situés dans les territoires (le Yukon, les Territoires du Nord-Ouest et le Nunavut) ont été exclus.

Pour qu'un bâtiment soit visé par la composante des bâtiments de l'enquête, au moins 50 % de l'espace du bâtiment doit avoir été utilisé à des fins commerciales ou institutionnelles en 2014. Les bases militaires et les ambassades ont été exclues.

Définitions

Gigajoule : Unité de mesure de la consommation d'énergie égale à un milliard de joules; six gigajoules correspondent à peu près à la quantité d'énergie potentielle résultant de la combustion d'un baril de pétrole américain standard.

Intensité énergétique : Consommation d'énergie totale en gigajoules divisée par la surface de plancher totale en mètres carrés. Une consommation d'énergie plus élevée par mètre carré de surface de plancher est considérée comme étant d'une plus grande intensité énergétique.

Définitions, source de données et méthodes : numéro d'enquête 5034.

Pour obtenir plus de renseignements, communiquez avec nous au 514-283-8300 ou composez sans frais le 1-800-263-1136 (STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca).

Pour obtenir plus de renseignements sur la consommation d'énergie des secteurs commercial et institutionnel, communiquez avec Marie-Lyne Tremblay au 343-292-6382 (marielyne.tremblay@canada.ca), Ressources naturelles Canada.